

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana WLZ ul Norwida1 Głogów</b>					
<b>1</b>		<b>CZEŚĆ B. Montaż szaf i linii zasilającej</b>			
1 KNNR 5 d.1 0405-08	Rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - szafa SPPoż-2 + RS-2 ( wyposażenie wg schematu zasilania)	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
2 KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych i osłonach ręcz- nie - YAKXS 1x70 mm2	m			
	25	m		25,000	
				RAZEM	25,000
3 KNNR-W 4- d.1 01 0341-06	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m			
	2	m		2,000	
				RAZEM	2,000
4 KNNR 5 d.1 0101-08	Rury winidurkowe o śr.110 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podło- żu innym niż beton	m			
	2	m		2,000	
				RAZEM	2,000
5 KNNR 5 d.1 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na esta- kadach z mocowaniem - YAKXS 1x70 mm2	m			
	15	m		15,000	
				RAZEM	15,000
6 KNNR 5 d.1 1208-04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm	m			
	2*2	m		4,000	
				RAZEM	4,000
7 KNNR 5 d.1 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
	20	szt.		20,000	
				RAZEM	20,000
8 KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m			
	5	m		5,000	
				RAZEM	5,000
9 KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m			
	6	m		6,000	
				RAZEM	6,000
10 KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>CZEŚĆ B. Montaż tablic i włz</b>			
11 KNNR 5 d.2 0405-09	Rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowa- ną do podłoża przez przykręcenie - tablica TL-2 ( wyposażenie wg sche- matu zasilania)	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
12 KNNR 5 d.2 0102-08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - rura RKLK 63	m			
	32	m		32,000	
				RAZEM	32,000
13 KNNR 5 d.2 0102-08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - rura RKLK 40	m			
	65	m		65,000	
				RAZEM	65,000
14 KNNR 5 d.2 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na esta- kadach z mocowaniem - YAKXS 1x70 mm2	m			
	90	m		90,000	
				RAZEM	90,000
15 KNNR 5 d.2 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
	20	szt.		20,000	
				RAZEM	20,000
16 KNNR 5 d.2 0209-06	pa Przewody kabelkoweYDYżo 5x10 mm2 układane w rurach	m			
	74	m		74,000	
				RAZEM	74,000
17 KNNR 5 d.2 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stro- pach z gazobetonu	otw.			
	13	otw.		13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2	KNNR-W 4- 03 1001-26	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RKLK w cegle	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
20 d.2	KNNR-W 4- 03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
21 d.2	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe p.poż HDGs 3x1.5 mm <sup>2</sup> układane n.u. na podłożu innym niż betonowe	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
22 d.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk p.poż./ nt	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.2	KNNR-W 4- 01 0332-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
24 d.2	KNNR-W 4- 03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>		
		0,3	m <sup>3</sup>	0,300	
				RAZEM	0,300
25 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
26 d.2	wycena d.2 własna	Prace malarskie i porządkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>CZĘŚĆ B. Próby i pomiary</b>			
27 d.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		7	pomiar	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.3	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.3	KNP 18 D13 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000